



FIBACRYL®

Enduit de rebouchage et traitement des fissures extérieur/intérieur

Avantages Produit

- ▶ Enrichi en fibres
- ▶ Reste souple après séchage
- ▶ Suit les mouvements du support sans fissurer
- ▶ Prêt à l'emploi

Usage

- Extérieur : reboucher et traiter trous et fissures sur façade.
- Intérieur : réaliser des joints entre matériaux de natures différentes, reboucher et traiter trous et fissures.

Supports

FIBACRYL® adhère sur :

- Supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :
 - Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
 - Anciens fonds peints,
 - Ciment,
 - Parpaings,
 - Briques,
 - Béton, béton cellulaire,
 - Bois imprimés,
 - Mortiers.

Finition

- Recouvrable après séchage complet, par tous types d'enduits de la gamme Toupret, par tous types de peintures (organiques, minérales, revêtements d'imper) et RPE.

Conditionnement

- Pot de 1 kg
- Seau de 5 kg

Caractéristiques physiques et techniques

FIBACRYL® : enduit intérieur/extérieur en pâte à base de polymères acryliques.

- Classification (NFT 36-005) : Famille IV classe 4b
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$
- Epaisseur d'application : jusqu'à 1 cm par passe
- Consommation : 1.5 kg comble un volume de 1 L
50 g par m linéaire de fissure pour une fissure de 5*5mm
- Couleur : blanc
- Durée d'utilisation : sans prise
- Mise en peinture : 24 à 48 heures en moyenne (selon conditions de température et d'humidité)
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.8 MPa après cycles

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU 59.1, 59.2 59.4 et 42.1.
Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : s'applique à la lame à enduire ou couteau de peintre.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an au sec, à l'abri du gel, de la chaleur et de la lumière dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer FIBACRYL® à l'intérieur à une température inférieure à 8°C et à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR, à l'extérieur à une température inférieure à 5°C et à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR, en atmosphère donnant lieu à condensation ni sur des supports surchauffés ou dans des conditions activant le séchage.
- Ne pas appliquer FIBACRYL® sur du polystyrène.
- Ne pas appliquer FIBACRYL® sur fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieur.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.2 (NFP 74-202) : revêtements plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

Hygiène et sécurité

- Pas d'étiquetage de danger
- FDS disponible sur quikfds.com ou toupretpro.com

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

APPLICATION

Reboucher et traiter

1/ Extérieur : reboucher une fissure



- Ouvrir la fissure



- Appliquer l'enduit au couteau



- Après séchage complet réaliser 1 traitement local de type I4 (selon DTU 42.1)

2/ Intérieur : réaliser un joint



- Utiliser un triangle si nécessaire



- Appliquer l'enduit au couteau



- Mise en peinture après séchage complet